Index of Claims

App	lication	Control	No.
-----	----------	---------	-----

10/814,937

Examiner

Donald E. McElheny, Jr.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MCKEWON ET AL.

Art Unit

2857

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
1	Interference

4	•	Appeal
C)	Objected

Cla	aim	Date								
Final	Original	9/8/05								
	1 2 3 4 5 6 7	Ξ								
	2	=		<u></u>				_	匚	Ш
	3	=		1						
	4	=								П
	5	=								
	6	=								П
	7	Ξ				_				П
	8	=	-							П
	9	=	\vdash		_					Н
	10	┰	-	_	\vdash	_	\vdash	\vdash	_	
	11	-	\vdash	H	\vdash	-			-	Н
	12		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-		\vdash
	12	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash
	14		-	-		 	\vdash	-	\vdash	Н
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	\vdash	\vdash	\vdash	├-	-	├		-	$\vdash \vdash$
	15		\vdash	\vdash	-	-	 	H	-	\vdash
\vdash	10	\vdash	\vdash	-		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Н
	1/	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	-	 		<u> </u>	Н
	18	<u> </u>		<u> </u>		_	_	_	_	Ш
	19	<u> </u>	_	_		<u> </u>		<u></u>	_	
	20		_			L		L		Щ
	21 22 23								<u> </u>	Ш
	22			_						Ш
	23									
	24 25 26 27 28 29									
	25									
	26									
	27							Г		
	28									
	29							\vdash		
	30						Н	\vdash		Н
	31			\vdash			\vdash		\vdash	\vdash
\vdash	32	-			<u> </u>	-	\vdash		\vdash	$\vdash \vdash$
\vdash	32 33 34	-	-	 	-	 	\vdash	Н		\vdash
 	3/	 - 	\vdash		-		\vdash	\vdash		\vdash
-	35	\vdash		\vdash	\vdash	<u> </u>	-	\vdash	-	$\vdash\vdash$
<u> </u>	35 36	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	├-	\vdash		\vdash
<u> </u>	37	\vdash		_		-	 	-	-	$\vdash \vdash$
\vdash	37	-	-	\vdash		-	_	-	-	$\vdash\vdash$
<u> </u>	38 39	<u> </u>		_	-	<u> </u>	<u> </u>			$\vdash \vdash$
\vdash	39	<u> </u>	-	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash
	40	_	<u> </u>		_	-	_	\vdash	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	41	<u> </u>	_	_		_			<u> </u>	Ш
$oxed{oxed}$	42		_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	\square
	43					_	L_	<u> </u>		
	44	L					<u> </u>			Ш
	45						L			
	46	L								
	47	L					L			
	48									
	49									
\vdash	50	1	-	_	\vdash	\vdash	-		\vdash	П

The state of the		_		Date	е			_] [Cla	im					Date	е			
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 98 99 99										Final	Original									
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 98 99 99											51									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98							_			·	52			_	_	_	_	_		
S6						_		_			53						$oxed{oxed}$			Ш
S6		<u> </u> _				_	_				54						<u> </u>			
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99		_		_		_					55			_			<u> </u>	<u> </u>	_	\Box
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		_	_	_		_					56	_						_		Щ
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_	_			H	_	_	_			5/	_		-	_		-	├		\dashv
60 61 62 63 63 64 65 65 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 74 75 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 81 82 83 83 84 85 85 86 86 88 89 90 90 91 91 91 91 92 93 3 94 94 95 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	_	-	_		\vdash						50			-			-	 		
61 62 63 63 64 65 65 66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 75 76 76 77 77 77 77 77 77 77 77 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 84 85 86 86 87 87 88 88 89 99 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 95 96 97 79 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		-	-		\vdash	_		-			60	-		_			-	┝		
62 63 64 64 65 65 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 72 73 74 74 75 75 76 77 78 78 8 79 80 81 81 82 83 84 84 85 85 86 86 87 87 88 88 89 90 90 90 91 91 91 92 92 93 93 94 94 95 96 96 97 70 98 80 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		H		-					1		61			\vdash			\vdash	\vdash		\dashv
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99					\vdash	_					62						\vdash	\vdash		_
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99		\vdash				_			1		63									\Box
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99	_	_				$\overline{}$					64									_
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99											65									
68 69 70 70 71 72 73 74 75 75 76 76 77 77 78 78 79 80 80 81 81 82 83 84 84 85 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99											66									
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98] [67									
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99											68									
71											69						_			
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99											70					_	_			Ц
73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		_									71									
74		_									72						<u> </u>		_	
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		L									73						_			_
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	_			-							75					_	⊢			\dashv
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	_	_			-	_	_				76	-			_	-	-			႕
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	_	_	\vdash	_	\vdash	-	_	_			77			_		_	\vdash		-	\dashv
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98			-		\vdash	_	-	_			78		_			_			-	\dashv
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99			\vdash		-	-	_		 	-	79	Н	-	_	-	_	-	_	_	\dashv
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99					\vdash	-	_	_			80					_	\vdash			_
82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98	_										81							_		\neg
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99											82									
85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98									ĺ		83									
86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 94 95 95 96 97 98											84									
87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98											85		L_				<u></u>			
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											86						_			Ш
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		_									87						_	_		_
90 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99		_									88						_	\vdash		\dashv
91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99	_	_	_	_		_				-	89						-			
92 93 94 95 95 96 97 98 99	_	_	\dashv	-		_					90						-	_	_	\dashv
93 94 95 95 96 97 98 99	_	_	-	-							91			_	_			-	_	\dashv
94 95 96 97 98 99	-	\vdash	=	-	\vdash		-		 	-	92	-	H	-	-	_	┢	-		\dashv
95 96 97 98 99			H	-	-	-	-	-			94	-	_	-		_	\vdash	-		\vdash
96 97 98 98 99		Н	Н	-	 						95	\vdash	\vdash			_	\vdash	Т	-	\dashv
97 98 99 99		_	Н	_	\vdash					\neg	96	\vdash		-		_	\vdash	Н		
98 99											97		\vdash	_	П	_		Г		М
		Г			Г	Г					98									
100											99									
] [100									

Cli	aim	Date								
							Г	Γ		П
Final	Original									
证	, rić									
	101 102 103				<u> </u>					
	102									
	103			L	L	L				Ш
	104 105 106									Ш
	105		_		<u></u>	L				Щ
	106		_							Ц
	107 108			_		_	Ŀ	_		
	108		_	_	_	_	_			Щ
	109 110				L.					
	110			<u> </u>		_			ш	Ш
	111	_	_	_	_	_	_	_	_	Ш
	112			_						Щ
	113			<u>_</u>	L	<u> </u>	L_		L	Ц
	114	_		<u> </u>		<u> </u>				Ш
	112 113 114 115 116 117	Ш		<u> </u>		_	$oxed{oxed}$	_	<u> </u>	Ш
	116	_					_			Ш
	117	_								Ш
	118					_				Ш
	119				<u> </u>					
	120									
	121			$ldsymbol{ld}}}}}}$						
	122		_							
	118 119 120 121 122 123 124 125	_		_				Ŀ		
	124									
	125									
	126 127 128			<u></u>						Ш
	127			L						
	128			L				_		
	129			_						Ш
	129 130 131			_		_				Ш
	131									Ш
	132 133									Ш
	133	L.		_	<u> </u>	L	_		Ш	Ш
	134 135				<u> </u>			L.,	L	Ш
	135	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			<u> </u>	L	\vdash	Ш	<u> </u>	Ш
	136				<u> </u>	L	_			Ц
	137 138 139	Щ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ.	<u> </u>	Ш
	138	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	L.	┕	Ь.	Ш	
	139	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			Щ
	140	\vdash		_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	L.	<u> </u>	\sqcup
	141	\vdash		<u> </u>	\vdash	L	\vdash	L.,	<u> </u>	Щ
	142	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	143		_	-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	L	_	Щ
	144	_		<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	L	\sqcup
ļ	145		<u> </u>	_	_	<u> </u>			_	Ш
	146		_	L	<u> </u>	Ŀ	_			Ш
	147		_	_	_	_	_	_	_	Ш
	148		<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	_	L_	_	Ш
	149			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_			Ш
	150							L		Ш